BEST ANAMABLE COPY

(3日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭54—36924

⑤Int. Cl.*G 03 C 3/00

创特

職別記号

砂日本分類 103 B 9 103 C 5 庁内整理番号 6791-2**H** 每公開 昭和54年(1979)3月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

砂写真フィルム収納容器遮光部材の接着方法

顋 昭52-102728

黎出 顯 昭52(1977)8月29日

@ 閉 者 片山正雄

東京都西多摩郡瑞穂町大字長岡

下師岡字下野103の1 オリジ ン電気株式会社瑞穂工場内

②出 願 入 オリジン賞気株式会社

東京都豊島区高田1丁閏18番1

碞

192 #ka 4

1. 発射の名称

写真フィルム収納経研鑑光掃訪の接着方法

2. 特許資泉の輸出

ボグー報 仮面のフィルム 出入日形にだって、 希状に 職気性 新物剤 を創むしたその上か、 異は 子がその 共同に 職気性 新 高川 を取かした。 並 状 に 作られた多 坊より なるパイルリボン 東は 本 取 か ぬ。 早 物でたはる 層の 樹柏 またはゴム まのフィルムかシート、 無 解 または 多般の 樹脂または ゴムもの 競化 フィルムかシート 帯に 短帆 都 も 仲 まが他して 収る 帆 毛 り ボン を 貼り 分わ じること により 発気を 延 断し、 映化 後 者 すること を 仲 鉱 とする 写成フィル ム 収納 等 砂 泡 九 郷 イ の 和 海 カ

5 絵切の辞機な説明

本先 側は写真フィルムの収明器最近北部的の 主法 短数に ほうものである。

 版定させない事と、フィルムを引動したりを操 したりする観にフィルムに協をつびるのを動ぐ 意味で遊光部材として場かい感色のパイルリポ ンをオオブレン系の有機解剖を実現する事で、 搭削毒性、大気会等等質しく無い問題がある。 た。特にネオブレン系の投資剤は、その高級がある。 して音楽はノルマルへキチン、トルエン等のな して音楽はノルマルへキチン、トルエン等のな して音楽はノルマルへキチン、トルエン等のな して音楽はノルマルへキチン、トルエン等のな を、火災の南でも引火点の知めので態はであ 、火災の南でも引火点の知めので態はである。 本等男では有歌感剤を用いない無層刺激の 気は最層剤を形いているために、形剤条件、よ 気なるので火災に関する必能は特別を発します。 の情も此い無知は変気を過防する事により、 後化するため、パイルリボンや、偏毛リズン中 を貼台は圧着するやにより望気を趣断出来るの のなわれている。

を引がす脳分には左がフィルム内的にあ入し、

(199K)

--117-

BEST AVAILABLE COPY

特昭昭54-36925 (2)

3 気列の経細な説明

「本発明はモーダーを連続回転させてフィルムのリーダー部を送るようにしたモーダーと ライブ級圏のフイルム送り返程に割するもの」 である。

カメジ側が増止めがかかつたときには、モーターが適負荷になるから、これを検出して送りを解除し、モーターを停止させるようにしたことを特限とするものである。

すなわち、本籍羽はリーグー部の送りに際 しては、カメラ側の巻止め信号でキーターの 随気を制削するようにしたものである。これ により、トラブルを起すことなくモータード ライブ機能を作動させることができる。また リーダー部を自知的に送ることができるから 便利である。

なか、本務明はスナールに移き付けた大きなサイズのロールフィッムだけでなく、ペトローネに入つたさ5mmのロールフィルムの空送りにも用いることができる。

以下、図面をお照して本発明の実施例について解析に説明する。 閉り図において、シャンター終了後出目路10は、カメラのシャンターが開始されたときに、シャンメー終了該出居号を出すよりになつている。 具体的には、シ

便来のモータードライブ製造では、1物分に相当する長さだけフイルムが送られると、モーターが停止するとともに、シャッターのンサーギが行なえるようになつている。

したがつてモ タードライブ装置で エーデー部を 1 期す つ 送つて ゆくと、 達り の 感中で カメラ 翔の 単止 めがかかつて しまり。 この 智 止め がかかると、 モータードライブ 襲 置の 方は、 迷り の 遠中 で ある ため、 モーター が O N したままで あり、 しかも シャッター レリー オ も 行 まえなく なり、 像 作 不能と なる。

本税明は上記事情に鑑み、フィルムのリーダー部を運輸的に送ることができるようにしたモータードライブ投資のフィルム送り複雑を提供することを目的とするものである。

本祭明の送り装備は、送りスインチによつ て作動する送り制御国籍を設け、この送り制 倒回路からの留号がモーター駆動制御国話に 恐られている傾位、フィルムが1 駒分送られ た場合でもモッターを継続回転させ、そして

ヤンターに適動して閉じるスインチ、あるい はシャンターを閉鎖するマグネントからの個 号によつて導通する半導体スインチング固路 全用いている。

このシャッター終了後出回路 1 0 の信号は、モーター副即用フリップフロッポ 1 1 のりセット 側入力 端子 R C 送 られる。このモーター制御用フリップフロップ 1 1 の出力 概子にモーター 数 動回路 1 2 が接続されている。 たのモーター 2 2 2 3 と 1 3 と

前節キーダー13はカック側のフィルよき上げ機構に運動され、フィルムを送るとともは、シャプターをチャージするようになつている。巻上げ約了メインティもは、モーダー13が四転してフィルムが1朔分送られたと
まに関係してき上げ終了校出信号を出すよう